特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人 特許業務法人特許事務所サイクス				
	様			
あて名 〒104-0031 日本国東京都中央区京橋一丁目 8 ビル 8 階	番7号 京播日殖	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) {PCT規則 43 の 2, 1]		
		発送日 (日.月.年)	05. 7. 2 005	
出願人又は代理人 の書類記号 A51107M		今後の手続	きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/003569 (日.月.年) 03.0		3. 2005	優先日 (日.月.年) 04.03.2004	
国際特許分類(IPC)Int.CL ⁷ GO1N21	/78, C07D311/82, C09B11	/28	•	
出願人 (氏名又は名称) 長野 哲雄				
1、この見解書は次の内容を含む。				
▽ 第1欄 見解の基礎				
第1個 優先権				
新風欄 新規性、連抄 新風性 新風性 連抄 新風性 連抄 新風性 連抄 新風性 連抄 新風性 東沙 新風性 東沙 東沙 東沙 東沙 東沙 東沙 東沙 東	は住又は産業上の利用可能 Lookstr	性についての見解	の不作成	
, 21/ IM 20/ 1 12		大新组件 冰中州:	又は産業上の利用可能性についての見解、	
	15 07 2.1 (a) (1) にぬたり。 「るための文献及び説明	DRIMIE, EGIE.	Xは起来上の作用可能はにつV·Cの允胜、	
「 第VI欄 ある種の引用				
デ 第VII欄 国際出願のオ				
厂 第7個欄 国際出願に対				
			国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 経費を国際予備審査機関の見解書とみなさ	

ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正著とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/1SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 17.06.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 Ј	9507
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	竹中 靖典		
東京都千代田区後が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 32	5 2

ATT 1 10TH	is An a true	·····	
郑丰概	見解の基礎		
1. ت	の見解書は、「	下記に示っ	上場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
Г	この見解書け それは国際課		語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	の国際出願で限 下に基づき見角		>つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 とした。
a.	タイプ	_	配列表
		Γ	配列表に関連するテーブル
b. :	フォーマット	F	書面
		Г	コンピュータ読み取り可能な形式
c. i	促出時期	Г	出顧時の国際出願に含まれる
		Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		Γ.	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
з. Г			列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述者の提出が
4. 補款	足意見:		
			·

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/003569

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 6	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	

文献1:JP 2003-277385 A (長野哲雄) 2003.10.02 文献2:WO 99/01447 A (長野哲雄) 1999.01.14 & EP 1000941 A

備考:

請求項1-6について

上記引用文献1、2には、一酸化窒素分析用の蛍光プローブが記載されているが、 本願発明のような構造のものについては記載も示唆もされていない。